

СИСТЕМА ВНУТРЕННЕГО КОНТРОЛЯ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ БАНКРОТСТВА ОРГАНИЗАЦИИ

Кулагина М.И.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: система внутреннего контроля, диагностирование, предупреждение банкротства

В условиях необходимости обеспечения устойчивого развития национальной экономики существенно возрастает необходимость комплексного системного исследования финансовой стабильности и безопасности развития организаций, а также разработки управленческих решений, направленных на диагностику и предупреждение банкротства.

Технологии диагностирования и предупреждения банкротства связаны с реализацией превентивной функции контроля, меры и инструментарий которого должны быть ориентированы на действующее российское законодательство.

Учитывая требования по структуре системы внутреннего контроля содержательная часть подсистем и ее элементов применительно к целям, объектам и задачам снижения риска и угрозы банкротства, система должна органично увязывать рекомендации теоретического и методического уровня по организации и проведению анализа и прогнозирования на основе многоуровневой информационной базы, набора экономических показателей и включать последовательные этапы действий аналитика в процессе диагностики вероятности банкротства организаций [1;2;3;4;12;13;14]. Данная система может быть представлена следующим образом (рисунок 1).

Предложенная система внутреннего контроля может охватывать следующие центры ответственности за контроль: службу внутреннего аудита; ревизионную службу; отдел управления рисками; службу экономической безопасности.

На уровне внешнего контроля система подлежит контролю, надзору и мониторингу контролирующими и надзорными органами с точки зрения ее эффективности и достижимости целей устойчивого развития. Аудиторские фирмы и индивидуальные аудиторы при выполнении контрольных полномочий могут осуществлять оценку системы внутреннего контроля.

В основу разработки внутреннего регламента для систематизации положений внутреннего контроля, диагностики, надзора и мониторинга, может быть положен внутрифирменный стандарт аудиторской организации «Методика экономического анализа и выявления финансовых рисков в процессе диагностики и предупреждения банкротства».

¹Студентка 4 курса института Экономики и управления. Научный руководитель: Шаталова Т.Н., доктор экономических наук, профессор кафедры Экономики инноваций.

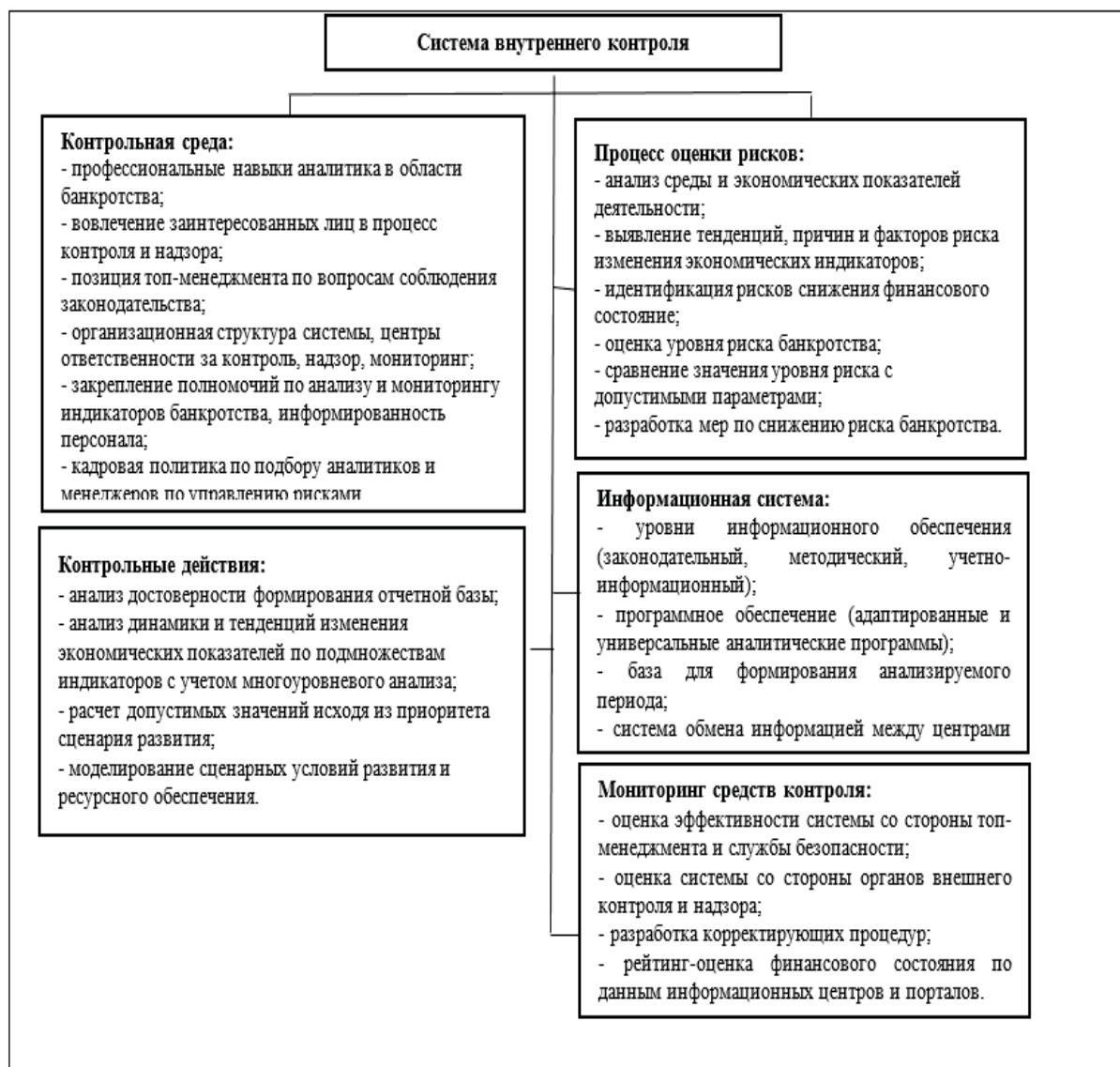


Рис.1. Система внутреннего контроля для предупреждения банкротства при реализации многофункциональной роли экономического анализа

Данный стандарт позволит восполнить недостаток локальных регламентов для организации и проведения контрольных полномочий и повысить качество системы управления процессами жизнедеятельности и непрерывности функционирования организации. Содержательная часть стандарта должна включать: цель, задачи, процесс реализации, информационное обеспечение, порядок формирования рабочей документации и аналитического отчета, а также перечень контрольно-аналитических процедур, позволяющих реализовать методику поэтапного комплексного анализа и прогнозирования вероятности банкротства на основе уточненной группировки и содержательной интерпретации аналитических показателей.

Таким образом, предложенная система внутреннего контроля для предупреждения банкротства, разработана применительно к целям, объектам и задачам снижения риска и угрозы банкротства организации.

Список использованных источников:

- 1.Чебыкина М.В. Организационно-экономическая сущность конкурентоспособности предприятия как системообразующей категории // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Экономические науки. 2012. № 1. С. 66-74.
- 2.Чебыкина М.В. Формирование конкурентной стратегии предприятия: методические подходы // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2013. № 8 (106). С. 46-50.
- 3.Chebykina M.V., Bobkova E.Yu. Supply logistics of international cargo. Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House LLC, 2014. 162 с
- 4.Чебыкина М.В., Усов Д.С. Импорт сельскохозяйственной техники: структура и регулирование // Вестник Оренбургского государственного университета. 2008. № 10 (92). С. 73-76.
- 5.Chebykina M.V., Bobkova E.Yu. The Set Of Anti-Recessionary Measures Of The Energy Policy Of Industrial Enterprises In The Resource-Saving Sphere // В мире научных открытий. 2014. № 9.1 (57). С. 542-551.
- 6.Shatalova T.N., Chebykina M.V., Zhirnova T.V., Bobkova E.Y. Methodological Problems In Determining The Basic Features Of The Sample Set Controlling The Activities Of The Enterprise // Mediterranean Journal of Social Sciences. 2015. Т. 6. № 3 S4. С. 261-268.
- 7.Shatalova T.N., Chebykina M.V., Zhirnova T.V., Bobkova E.Yu. Base Of Instruments For Managing Energy Resources In Monitoring Activity Of Industrial Enterprises // Advances in Environmental Biology. 2014. Т. 8. № 7. С. 2372-2376.
- 8.Чебыкина М.В., Мирошникова Р.Р. Влияние природно-ресурсного потенциала на эффективность производства, территориальную организацию и региональную специализацию в условиях перехода на модель устойчивого развития // Вестник Оренбургского государственного университета. 2007. № 5 (69). С. 69-73.
- 9.Шаталова Т.Н., Чернышова Ю.Г. Теоретическая сущность ресурсосберегающей деятельности, виды и принципы ее осуществления // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2011. № 11 (85). С. 120-123.
- 10.Шаталова Т.Н., Айвазян С.В. Экономическая оценка природных ресурсов в структуре ресурсного потенциала региона: методологический аспект // Вестник Самарского муниципального института управления. 2011. № 2. С. 79-86.
- 11.Шаталова Т.Н., Усов Д.С. Оптимизация ввоза зарубежной сельскохозяйственной техники на условиях аренды или финансового лизинга // Вестник Оренбургского государственного университета. 2008. № 9 (91). С. 92-94.
12. Шаталова Т.Н., Чебыкина М.В., Косякова И.В. Экономическая интеграция как фактор развития инновационного потенциала промышленного предприятия // В мире научных открытий. 2015. № 11.5 (71). С. 1873-1882.
13. Шаталова Т.Н., Чебыкина М.В., Косякова И.В., Жирнова Т.В. Контроллинг как инновационная система управления промышленным предприятием // В мире научных открытий. 2015. № 11.5 (71). С. 1882-1894.

14. Tatyana Nikolayevna Shatalova, Marina Vladimirovna Chebykina, Tatyana Viktorovna Zhirnova and Elena Yuryevna Bobkova. Controlling as a Tool for Implementation of the System for the Enterprise Resource Potential Management in its Capitalized Form// Controlling As A Tool For Implementation Of The System For The Enterprise Resource Potential Management In Its Capitalized Form // World Applied Sciences Journal. 2013. T. 27. № 4. С. 444-447
15. Shatalova T.N., Zhirnova T.V. System Of Industrial Enterprise Controlling: Problems And Prospects. Yelm, WA, USA: Science Book Publishing House, 2014.

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АНАЛИЗА И ДИАГНОСТИКИ НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ

Курашова А.А.¹

Самарский национальный исследовательский университет имени
академика С.П. Королёва, г. Самара

Ключевые слова: анализ, диагностика несостоятельности,
информационное обеспечение.

Результаты проведения аналитических процедур зависят от формирования и практического применения различных источников информации, участвующих в построении информационной базы процессов анализа, диагностики и контроля.

Действующее нормативное регулирование несостоятельности (банкротства) отражает требование соблюдения принципа полноты и достоверности информации, в частности при проведении анализа. Причем этот принцип необходимо соблюдать с нескольких позиций:

1. В процессе анализа следует использовать только документально подтвержденные данные;

2. Все заключения и выводы должны основываться на расчетах и реальных фактах.

Ученые выделяют проблему получения полной и достоверной информации о финансово-хозяйственной деятельности предприятия для организации контрольно-аналитических процедур [3;4;5;6;7;8;15].

Следует отметить, что при проведении экономического анализа в целях диагностики и предупреждения банкротства экономических субъектов нельзя представлять информационное обеспечение аналитических и контрольных процессов односторонне, обобщенно и узко. Необходим системный, структурированный подход к формированию информационной базы анализа, поскольку полученная в процессе анализа информация является подтверждающей основой и доказательной базой для аналитиков, налоговиков, аудиторов и правоохранительных органов.

¹Студентка 4 курса института Экономики и управления. Научный руководитель: Чебыкина М.В., доктор экономических наук, профессор кафедры Экономики инноваций.